(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-351052 (P2002-351052A)

(43)公開日 平成14年12月4日(2002,12,4)

(51) Int.Cl.7		織別紀号	FΙ		5	·~マコード(参考)
G03F	1/08		G 0 3 F	1/08	D	2H095
					A	
H01L	21/027		H01L	21/30	502P	

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 7 頁)

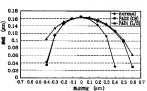
(21)出順番号	特願2002-113618(P2002-113618)	(71) 出願人	390019839
			三星電子株式会社
(22) 出願日	平成14年4月16日(2002.4.16)		大韓民国京畿道水原市八達区梅羅洞416
		(72)発明者	金 ▲ヘい▼ 秀
(31)優先権主張番号	2001-020498		大韓民国京畿道水原市八達区遠川洞548番
(32) 優先日	平成13年4月17日(2001.4.17)		地 住公アパート207棟1702号
(33)優先権主張国	韓国 (KR)	(72)発明者	趙 漢 九
			大韓民国京畿道城南市盆唐区藪内洞52番地
			パークタウン113棟705号
		(74)代理人	100072349
			弁理士 八田 幹雄 (外4名)
		Fターム(物	時) 2H095 BA01 BB02 BB03 BB14 BB36
			B005
			2000

(54) 【発明の名称】 光近接効果の補正のためのマスクとその製造方法

(57)【要約】

【課題】 光近接効果の補正のためのマスクとその製造 方法を提供する。

【解映手段】 マスク上の純らなパターン領域に位相差 を利用してダミーパターンを形成して、練らなパターン の回折光を密なパターンの回折光と同じ形にすることに よって、ウェーハ上に形成される素子パターンの疎密偏 差を低減する。したがって、全体的なフォーカスマージ ンを向上をきることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 露出光を透過させるマスク基板と、 前型マスク基板上に形成され、前型マスク基板上に

前記マスク基板上に形成され、前記マスク基板より透光 性に劣る主パターンと、

前記主パターンの両側マスク基板上に形成され、露出光 の位相を変化させて透過する多数のダミー位相シフター とを含むマスク。

【請求項2】 前記主バターンは露出光を遮断すること を特徴とする請求項1に記載のマスク。

【請求項3】 前記ダミー位相シフターは前記主パター ンと平行した線状で形成された請求項1または請求項2 に記載のマスク。

【請求項4】 前記ダミー位相シフターは四角型に形成 され、横及び縦に交錯して交代で配列されることを特徴 とする請求項1または請求項2に記載のマスク。

【請求項5】 前記ダミー位相シフターは前記マスク基 板をエッチングして形成されるものであり、前記マスク 基板のエッチング深さにより透過される露出光の位相が 変わる請求項3または請求項4に記載のマスク。

【請求項6】 前記ダミー位相シフターにより透過される露出光の位相が90°変わる請求項5に記載のマス

ク。 【請求項7】 前記マスク基板はバイナリマスク基板で

【請求項8】 前記マスク基板はハーフトーン位相反転 マスク基板であり、前記主パターンはMoSiONで形 成された請求項1~請求項6のいずれか一項に記載のマ スク。

【請求項9】 露出光を透過させるマスク基板上に、前 記マスク基板より透光性に劣る主パターンを形成する段 階と、

前記主パターンの両側マスク基板上に、露出光の位相を 変化させて透過する多数のダミー位相シフターを形成す る段階とを含むマスク製造方法。

【請求項10】 前記主バターンは露出光を遮断することを特徴とする請求項9に記載のマスク製造方法。

【請求項11】 前記ダミー位相シフターは前記主パタ ーンと平行した線状で形成する請求項9または請求項1 0に記載のマスク製造方法。

【請求項12】 前記ダミー位相シフターは四角型に形成し、模及び縦に交錯して安代で配列することを特徴とする請求項9または請求項10に記載のマスク製造方法。

【請求項13】 前記主パターン及び前記ダミー位相シ フターを形成する段階は、

前記マスク基板上に遮光膜を形成する段階と、

前記遮光膜の一部だけ残して、前記マスク基板が露出さ れるまで前記遮光膜をエッチングして主パターンを形成 する段階と、 前記主パターン両側の前記マスク基板の一部をエッチン グして多数の溝を形成する段階とを具備する請求項9~ 請求項12に記載のマスク製造方法。

【請求項14】 前記溝の深さにより露出光の位相が変わる請求項13に記載のマスク製造方法。

【請求項15】 前記ダミー位相シフターにより透過される露出光の位相が90°変わる請求項14に記載のマスク製造方法。

【請求項16】 前記マスク基板はバイナリマスク基板 であり、前記連光膜はクロムで形成された請求項13~ 請求項15のいずれか一項に記載のマスク製造方法。

【請求項17】 前記マスク基板はハーフトーン位相反 転マスク基板であり、前記選光機はMoSiONで形成 された請求項13~請求項15のいずれか一項に記載の マスク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体素子及びそ の製造方法に係り、特に微細パターン形成時に生じる光 近接効果を補正できるダミーパターンが備わったマスク 及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】現在180ヵm以下のデザインルールを 有する半導体素子の微細パターンを形成する際の問題点 の一つとして、フォト工程とのフォーカスマーンンの確 保がある。半導体業子のパターンが多様な線幅とピッチ で構成される場合、大なわち、一チップ内にパターンが 密な領域と終らな領域が共に構成される場合、光近学を 段(のptical Proximity Effeo t;OPC)による球密偏差が発生する。したがって、 ウェール上に密な素子パターンと疎らな素子パターンと を同時に形成するためのフォーカスマージンが減少す る。

【0003】このような原因は光学的特性上、密なパターンと疎らなパターンの透過光が相異なる回折形態を有することにある。

【0 0 0 4 】図 1 0 は、マスク上の密なバターンを透過 した露出光光投影レンズ上に形成する回新形態を示した。 ものである。線幅は0.11 μ m であり、0.23 μ m の ピッチを有する密なバターンにK r F 光を露出させた場合である。図面の機軸は回折角αの s i n e 値であり、 緩軸は回折光の振幅を示す。このように、密なバターン の回折光は0 次、± 1 次、の不運転的な分布を示す。 【0 0 0 5 】一方、除らなバターンの回折光は s i n e

【0006】図11は、竦らなバターンを透過した露出 光が投影レンズ上に形成する回折形態を示す。練幅が 0.2 μmである疎らなバターンにKrFの光を露出さ せた場合である。図に示すように、0次光だけが示され る。

関数の連続的な分布を示す。

【0007】このような相異なる形の回折光が同じ投影 レンズを通じて同時にウェーハ上に露出されて素子パタ ーンを形成する場合に疎密偏差が発生する。

【0008】このような問題点を解失するためにスキャッタリングバーを利用する方法が提案された。スキャッタリングバーを利用する方法が提案された。スキャックリングバーとは、球ちなペラーンの両側マス支 板上に主パターンよりもっと微細な線幅で形成されたダミーパターンである。しかし、デザインルールが減少するほど、オマンクリングバーの微細な線幅を形成し埋くなる。また、スキャッタリングバーを具備するマスクを製造するためには難しい工程条件が要求されるので、マスク製造の負担が大きい。

【0009】一方、解像度を向上させるために密なパタ ーンに展通化された斜入射(off-axis) 露光方 途を使用する場合、球密偏差はさらに増加する。 働外し 露光とは、光軸がウェール表派に垂直にならないよう に、すなわら密なパターン領域に光軸の中心が来るよう に露光する方法である。したがって、球らなパターンに 露光される光の集点深度はさらに低下するため、全体的 な焦点探接が低下する。

【0010】無点深度は正確なパターンが形成される線 幅の限度を示す。すなわち、焦点深度内の線幅を有する パターンは正確に形成される。したがって、焦点深度が 大きいほど正確なパターンの形成が容易であり、焦点深 度が小さいほど正確なパターンの形成が困機である。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の 目的は、減らな素子パターンと密な素子パターンとの報 密偏差を低減するために、減らなパターンの回折光が絡 なパターンの回折光と同じ回折形態を示すように構成さ れたマスク及びその製造方法を提供することである。

[0012]

【課題を解除するための手段】本発明の目的を達成する ために、本発明によるマスクは、露出光を透過させるマ スク基板、マスク基板とり透光性に劣る主パターン及 び、主パターンの両側マスク基板上に形成され、露出光 の位相を変化させて透過する多数のダミー位相シフター を含む。

【0013】主パターンは露出光を遮断することが望ま しい。

【0014】 ダミー位相シフターは前記主バターンと平 行した線状で形成する。または、前記ダミー位相シフタ ーは四角型に形成し、横及び縦に交錯して交代で配列す

【0015】前記ダミー位相シフターは前記マスク基板 をエッチングして形成できる。この場合、マスク基板の エッチング深さにより透過される露出光の位相が調節さ れる。

【0016】ダミー位相シフターにより透過される露出

光の位相が90°変わることが望ましい。

【0017】前記主パターンは、バイナリマスク基板を 用いる場合にはクロムで形成し、ハーフトーン位相反転 マスク基板を用いる場合にはMoSiONで形成するこ とが望ましい。

【0018】本発明の他の技術的課題を達成するため に、本発明により露出光を透過させるマスク基板上に、 マスク基板より透光性に劣るまパターンを形成し、主パ ターンの両側マスク基板上に、露出光の位相を変化させ て透過する多数のダミー位相シフターを形成する。

【0019】主パターンは露出光を遮断することが望ま しい。

【0020】ダミー位相シフターは前記主バターンと平 行した線状で形成する。または、前記ダミー位相シフター は四角型に形成し、横及び縦に交錯して交代で配列す

【0021】前記主パターン及び前記ダミー(州村シフタ ・を形成する設時は、前記マスク基板上に遮光膜を形成 する段時、前記意光膜の一部だけ残して、前記マスク基 板が露出されるまで前記述と既をエッチングして主バタ ・ンを形成する段時及び、前記主パターン再用の前記マ スク基板の一部をエッチングして多数の情を形成する段 酵を具備することが望ましい。溝の深さにより露出光の 位料が顕格される。

【0022】ダミー位相シフターにより透過される露出 光の位相が90°変わることが望ましい。

【0023】前記主バターンは、バイナリマスク基板を 用いる場合にはクロムで形成し、ハーフトーン位相反転 マスク基板を用いる場合にはMoSiONで形成するこ とが望ましい。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明の窒主しい実施例を詳細に説明する。しかし、本発明の 定能例は多様な形に変形でき、本発明の態度が後述される実施例に限定されるものではない。本発明の実施例は 本発明の開示を完全にし、当業者に本発明をより完全に 説明するために提供されるものである。図面にで同じ行 やで表示された要素は同じ様の実素を意味する。また、 ある膜が地の脱または半導体基板の'上'にあると記載 なに直接接触して存在することもあり、またはその間に 第3の腰が全はであるともあり、またはその間に 第3の腰が全ますることもあり、またはその間に 第3の腰が全ますることもあり、またはその間に 第3の腰が全ますることもあり、またはその間に

【0025】以下、図1~図3、図4~図7、図8及び 図9を参照して本発明の実施例を説明する。

【0026】本発明ではマスタ基板上に依用 - 境界効果 を利用したダミーパターンを形成する。位相 - 境界効果 とは、透過する光の位相が相異なる二つの領域の境界面 で、光の強度が減少する現象である。これをフォトリン グラフィー工程に利用してベターンを形成したりもす る。例まは、透過光の位相が0°である第、は極まと、透 過光の位相が180°である第2領域との境界面では露出光の強度が減少するので、フォトレジスト膜を感光させない。

【0027】まず、図1〜図3、図4〜図7を参照して 実施例1を説明する。実施例1は疎らな主パターンの両 側に、主パターンと平行した線状で形成された位相シフ ターを含むマスク及びマスクの製造工程に関する。

【0028】(実施例1)図1は、実施例1により形成されたマスクの平面図である。

【0029】マスク基板100上に主パターン110及 びその両側にゲミー位相シフター120が形成されてい る。マスク基板100は霧出光を透過させ、主パターン 110はマスク基板100とりも透光性に劣り、好まし くは主パターン110は解出光を遮断する。マスク基板 100は石英で、主パターン110はクロムで形成す

【0030】マスク素光時、位相シフター120を透過する光と位相シフター120が形成されていない領域を透過する形とは10°~180°の位相差を4する。したがって、位相シフター120と隣接したマスク基板100の境界温を透過する露出光の強度は頂まる。すなわら、パターンが形成されていないマスク基板100上に多数の位相シフター120と隣接したマスク 基板100の境界面がダミーパターンの検数をする。このような位相シフター120を利用して様なケインの領域を密なパターン領域のように構成している。主パターン10の線線ではアンター120と利用して様ななパターン側域を密なパターン領域のように構成している。主パターン110の線幅、位和シフター1200幅及び位相シフター120個級び位相シフター120間の関係は0.2μmに形成している。

【0031】図2は、図1の線A-A'に沿って示した 断面図である。

【0032】図1の位相シフター120は、以下のマス の製造工程で説明するように、2つの方法で形成でき る。すなわち、マスク基板をエッチングする方法または マスク基板ににシフター帳を形成する方法である。図2 はそのうちマスク基板を直接エッチングして位相シフタ 一を形成した場合である。

【0033】 図2で、主パターン1100両側マスク基 板100の表面に規則的に落120が形成されている。 稿120が形成されていない。 い節成とのマスク基板100の厚さは相異なる。

[0034] したがって、マスクが腐光されれば、混1 20が形成された(領域と指120が形成されていない質 域とを透適する光は経路空により位相が相異なる。そし て、位相差が生じたその境界面がダミーパターンの役割 をする。このような透過光の位相登は第120、すなわ 5、位相シアターの深さにより決定される。

【0035】本実施例では透過光の位相差が90°になるように位相シフター120を形成する。なお、本発明のマスク及びその製造方法により、素子の構成に必要な

主パターン以外に不要なパターンがウェーハに形成され ではならない。 位相シフターによる位相差はダミーパタ ーンが実際にウェーハ上にパターンを形成しない限度に 設定できる。

【0036】図3は、図1及び図2のように構成したマスクパターンを透過した光の投影レンズ上の回折形態を 示した図面である。図3は、図10及び図11を参考して比較説明する。

【0037】回折形態は図10に示された回折形態のように0次、±1次...の不連続的な分布を示している。 すなわち、疎らなパターンの両側にグミー位相シフターを構成することによって、確らなパターン回回折光が密なパターン回回折光が密なパターとの回折光と離似した回折形態を現すようにしたものである。0次光と±1次光との間隔はマスクをし続している主水ターン及び位相シフターの機械または主パターン及び位相シフターの機械または主パターン及び位相シフター間の間隔の大きさにより変わ

【0038】以下、図4ないし図7を参考して前述したマスクの製造工程を説明する。

【0039】図4に示すように、最初に、石英よりなる マスク基板200上に遮光膜210及び第1フォトレジ スト膜220を順次形成する。遮光膜210はクロムで 形成する。

【0040】 次に、図5に示すように、第1フォトレジスト膜220を現像して第1フォトレジストパターン225を形成し、これを利用してマスク基板200が露出されるまで遊光膜210をエッチングして主パターン215を形成する。

【0041】そして、図6に示すように、主バターン2 15が形成されたマスク基板200の全面に再び第2フォトレジスト膜230を塗布する。

【0042】最後に、関アに示すように、第2フォトレジスト膜230を現像して第2フォトレジストパターン 235を形成し、これを利用してマスク基板200の表面をエッチングして多数の規則的に配列された溝240 を形成する。次に、第2フォトレジストパターン235 を除去すれば、図2に示されたようなマスクが形成される。

【0043】以下、図8を参照して実施例を診例する。実施例を注明する。 っ、実施例をは非らな主バターンの両側に、視及び縦に 交錯して交代で配列された佐郎シフターを仓むマスク及 びマスクの製造工程に関するものである。実施例2の工程は実施例1の工程と類似であるため、特徴的なものだ け記述する。

【0044】 (実施例2) 図8は、実施例2により形成されたマスクの平面図である。

【0045】マスク基板300上に主バターン310が 形成されている。主バターン310の両側には、横及び 縦に交輪して交代で配列された多数の四角型の位相シフ ター320が形成されている。各々の位相シフター32 0と、位相シフター320が形成されていないマスク基 板300との境界面がダミーパターンとして作用するので、チェック状のダミーパターンが形成される。

【0046】本実施例2では、主パターン310の線幅 及び位相シフター3200幅は 0.2μ mに形成した。 主パターン310と位相シフター320の配列領域との 隔絶距離は 0.15μ mに形成した。そして、透過光の 位相発は実施例1と同じく90°に設定した。

【0047】実施例1において構成されたマスクは、主 パターンが一方向にのみ延びた線状の形態を有する場合 にのみ適用可能である一方、実施例2において構成され たマスクは同時に水平/垂直方向に延びたパターンにも 適用可能である。

【0048】 図9は、本発明の実施例により構成された マスクを利用して、パターン線幅の変化による焦点深度 の変化をシミュレーションした結果を示した図面であ

【0049】図画で、normal'と示されたグラフは図1」で説明した従来のパターンに関するものである。 'PAD1 は実施例はよる位相シアルを利用した結果であり、'PAD2'は実施例2による位相シアターを利用した結果である。 横軸は無点環度を、縦軸はパインーンの機械を示す。例に示すように、パターンの線解が減少するにつれて、本発明の実施例による'PAD1'及び'PAD2'の焦点深度はが、normal'の焦点深度はあなくなるとなか分かる。

[0050]

【発明の効果】上述したように、本発明の光近接効果の 補正のためのマスクとその製造方法においては、蘇らな バターンの回形光が密なパターンの回折光と回じ回折形 態を有するようにマスクを構成することによって、業子 パターンの政密偏差を低減することができる。したがっ て、全体的なフォーカスマージンを向上させることがで きる。

【0051】また、隣接した領域の位相差を利用してその境界面をダミーバターンで形成することによって、ス

キャッタリングバーのような微細なダミーバターンを形 成するための工程上の負担を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例により形成されたマスクの 平面図である。

〒面図 C の 3。 【図 2 】 図 1 の線 A − A 'に沿って示した断面図である。

【図3】 本発明の一実施例によるマスクバターンを透 過した光の投影レンズ上の回折形態を示した図面であ

【図4】 本発明の一実施例によるマスクの製造工程を 示す断面図である。

【図5】 図4に続くマスクの製造工程を示す断面図である。

【図6】 図5に続くマスクの製造工程を示す断面図である。

【図7】 図6に続くマスクの製造工程を示す断面図である。

【図8】 本発明の他の実施例により形成されたマスク の平面図である。

【図9】 本発明により構成されたマスクを利用してパ ターン線幅の変化による焦点深度の変化をシミュレーションした結果を示した図面である。

【図10】 従来の技術によるマスクバターンを透過した光の投影レンズトの回折形態を示した図面である。

【図11】 従来の技術によるマスクパターンを透過した光の投影レンズ上の回折形態を示した図面である。 【符号の説明】

100、200、300…マスク基板、

110、215、310…主パターン、

120、320…位相シフター、

210…遮光膜、

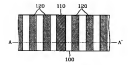
220…第1フォトレジスト膜、

225…第1フォトレジストパターン、

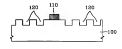
2 3 0…第2フォトレジスト膜、

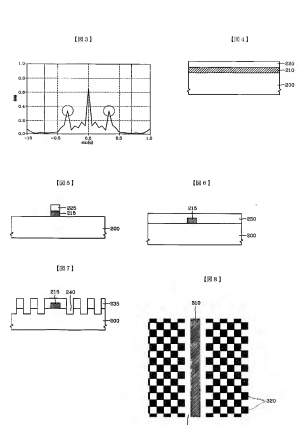
235…第2フォトレジストパターン。

[図1]



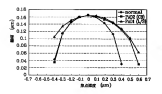
【図2】

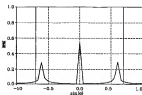




зо́о

[図9]





[図11]

